EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2002166628

PUBLICATION DATE

11-06-02

APPLICATION DATE

01-12-00

APPLICATION NUMBER

2000366959

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

INVENTOR

HAMADA YOSHINORI;

INT.CL.

B41J 29/38 B41J 2/01 B41J 2/175

G06F 3/12

TITLE

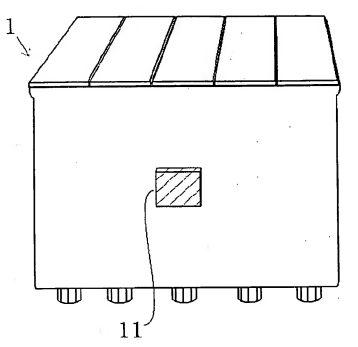
COLORING MEDIUM CARTRIDGE,

PRINTER, PRINTING SYSTEM,

UPDATING SYSTEM FOR FIRMWARE,

AND UPDATING SYSTEM FOR

PRINTER DRIVER



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cartridge, a printer, a printing system and an updating system capable of quickly and easily updating a printer controlling software.

SOLUTION: In an ink-jet printer having a carriage 21 for mounting an ink cartridge 1 comprising, for example an IC memory 11, an in-printer processing device refers to the version information of the file in the case there is an updating file FIRM-UP-F of a firmware FIRM-WRE corresponding to the self printer in the IC memory 11, and it executes the updating operation in the case the firmware can be updated by the updating file.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-166628 (P2002-166628A)

(43)公開日 平成14年6月11日(2002.6.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマユート*(参考)	
	29/38		B41J	29/38	Z	2 C 0 5 6
2	2/01	•	G06F	3/12	С	2 C 0 6 1
	2/175		B41J	3/04	101Z	5 B 0 2 1
G06F	_,				1 0 2 Z	

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 17 頁)

(21) 出願番号	特願2000-366959(P2000-366959)	(71)出願人	000002369
			セイコーエプソン株式会社
(22)出顧日	平成12年12月 1日(2000.12.1)		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
(cc) Hase H	(mass , serv = 1.)	(72)発明者	田中 洋一
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
			ーエプソン株式会社内
		(72)発明者	漬田 義典
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
			ーエプソン株式会社内
		(74)代理人	100095728
			弁理士 上柳 雅誉 (外1名)

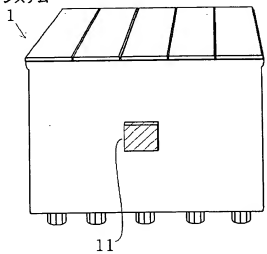
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 着色媒体カートリッジ、プリンタ、プリントシステム、ファームウェアのアップデートシステム、およびプリンタドライパのアップデートシステム

(57)【要約】

【課題】 プリンタ制御用ソフトウェアの更新を迅速かつ容易に行うことができるカートリッジ、プリンタ、プリントシステム、アップデートシステムを提供する。

【解決手段】 たとえば、ICメモリ11を備えたインクカートリッジ1が装着されるキャリッジ21を有するインクジェットプリンタであって、プリンタ内処理装置は、前記ICメモリ11に、自己プリンタに対応したファームウェアファームウェアFIRM_WREのアップデート用ファイルFIRM_UP_Fがあるときは、当該ファイルのバージョン情報を参照し、前記アップデート用ファイルにより、ファームウェアをアップデートできるときには、当該アップデートを行うことを特徴とする。



【請求項1】 ICメモリを備えた着色媒体カートリッ ジにおいて、前記ICメモリには、プリンタ制御用ソフ トウェアのアップデート用ファイルが記憶されてなるこ とを特徴とする着色媒体カートリッジ。

【請求項2】 前記プリンタ制御用ソフトウェアは、 プリンタ本体の不揮発性記憶装置に実装されるべきファ ームウェア、または、

プリンタに接続されたコンピュータの記憶装置に実装さ れるべきプリンタドライバ、であることを特徴とする請 10 求項1に記載の着色媒体カートリッジ。

【請求項3】 前記アップデート用ファイルは、プリン タのタイプに応じて、複数記録されてなることを特徴と する請求項1または2に記載の着色媒体カートリッジ。

【請求項4】 インクジェット式プリンタに使用される 着色媒体カートリッジであって、1色または複数色の着 色媒体が充填されてなることを特徴とする請求項1~3 の何れかに記載の着色媒体カートリッジ。

【請求項5】 請求項1~4の何れかに記載の着色媒体 カートリッジが装着されるキャリッジまたはホルダを有 20 するプリンタであって、

プリンタ内処理装置は、

前記1 Cメモリに、自己プリンタに対応したファームウ ェアのアップデート用ファイルがあるときは、当該ファ イルのバージョン情報を参照し、前記アップデート用フ ァイルによりプリンタに実装されているファームウェア をアップデートできるときには、当該アップデートを行 う、ことを特徴とするプリンタ。

【請求項6】 前記プリンタに実装されているファーム ウェアのアップデートが、プログラムの部分書換え、ま 30 たは全部書換えにより行われることを特徴とする請求項 5に記載のプリンタ。

【請求項7】 前記着色媒体カートリッジには、1色ま たは複数色の着色媒体が充填されてなることを特徴とす る請求項5または6に記載のプリンタ。

【請求項8】 ICメモリを備えた着色媒体カートリッ ジが装着されるキャリッジまたはホルダを有するプリン タと、当該プリンタが接続されたコンピュータとから構 成されるプリントシステムであって、

プリンタ内処理装置は、

前記ICメモリに、自己プリンタに対応したプリンタド ライバのアップデート用ファイルがあるときは、当該ア ップデート用ファイルを前記コンピュータに転送し、 コンピュータ内処理装置は、前記アップデート用ファイ ルのバージョン情報を参照し、当該アップデート用ファ イルにより、プリンタに実装されているプリンタドライ バをアップデートできるときには、当該アップデートを 行う、ことを特徴とするプリントシステム。

【請求項9】 前記コンピュータ内処理装置による前記 プリンタに実装されているプリンタドライバのアップデ 50 ートが、プログラムの部分書換えにより行われることを 特徴とする請求項8に記載のプリントシステム。

【請求項10】 前記着色媒体カートリッジは、インク ジェット式プリンタに使用されるものであって、1色ま たは複数色の着色媒体が充填されてなることを特徴とす る請求項8または9に記載のプリントシステム。

【請求項11】 ICメモリを備えた着色媒体カートリ ッジにおいて、前記ICメモリには、アップデート用フ ァイルダウンロードサイトのネットワークアドレス情 報、または当該サイトの上位アドレス情報が含まれてな ることを特徴とする着色媒体カートリッジ。

【請求項12】 ICメモリを備えた着色媒体カートリ ッジが装着されるキャリッジを有し、かつダウンロード サイトアドレス情報生成手段と、情報出力手段とを含む プリンタにおいて、

前記ICメモリには、ファームウェアダウンロードサイ トのアドレス情報生成のための第1アドレス要素が記録 され、

プリンタ本体の不揮発性記憶装置には、ファームウェア ダウンロードサイトのアドレス情報生成のための第2ア ドレス要素が記録され、

ダウンロードサイトアドレス情報生成手段は、前記第1 アドレス要素と前記第2アドレス要素とから、ファーム ウェアダウンロードサイトアドレス情報を生成し、 前記ダウンロードサイトアドレス情報出力手段は、前記 ダウンロードサイトアドレス情報生成手段により生成さ れたファームウェアダウンロードサイトアドレス情報 を、当該サイトにアクセス可能なコンピュータに出力す る、ことを特徴とするプリンタ。

【請求項13】 前記第1アドレス要素が、ファームウ ェアダウンロードサイトの上位アドレス情報であり、前 記第2アドレス要素が、ファームウェアダウンロードサ イトの下位アドレス情報に対応する情報およびファーム ウェアバージョン情報であることを特徴とする請求項1 2に記載のプリンタ。

【請求項14】 請求項12または13に記載のプリン タと、

前記プリンタに対応するファームウェアがアップロード されてなるファームウェアダウンロードサイトと、

前記プリンタに接続されてなる、前記サイトにアクセス 可能なコンピュータと、からなるファームウェアのアッ プデートシステムにおいて、

前記コンピュータは、前記プリンタから、前記第1アド レス要素と、前記第2アドレス要素とを受け取り、

前記サイトにアップロードされているファームウェアの バージョンが、プリンタに実装されているファームウェ アのバージョンよりも新しいときは、前記サイトにアッ プロードされているファームウェアをダウンロードし、 前記プリンタに実装されているファームウェアを更新す る、ことを特徴とするファームウェアのアップデートシ

ステム。

【請求項15】 ICメモリを備えた着色媒体カートリッジが装着されるキャリッジを有し、かつ情報出力手段とを含み、前記ICメモリには、プリンタドライバダウンロードサイトのアドレス要素が記録されてなるプリンタと、

前記プリンタに対応するプリンタドライバがアップロードされてなるプリンタドラバダウンロードサイトと、前記プリンタに接続されかつプリンタドライバが実装されてなる、前記サイトにアクセス可能な、ダウンロード 10サイトアドレス情報生成手段を有するコンピュータと、からなるプリンタドライバのアップデートシステムにおいて、

前記コンピュータは、

前記プリンタから、前記アドレス要素を受け取り、ダウンロードサイトアドレス情報生成手段により、当該アドレス要素と前記プリンタドライバに記録された所定情報を参照してダウンロードサイトアドレスを生成して当該サイトにアクセスし、

前記サイトにアップロードされているプリンタドライバ 20 のバージョンが実装されているプリンタドライバのバージョンよりも新しいときは、前記サイトにアップロード されているプリンタドライバをダウンロードし、

実装されているプリンタドライバを更新する、ことを特 徴とするファームウェアのアップデートシステム。

【請求項16】 前記アドレス要素がプリンタドライバダウンロードサイトの上位アドレス情報であり、前記プリンタドライバに記録された前記所定情報がプリンタドライバダウンロードサイトの下位アドレス情報に対応する、ことを特徴とする請求項15に記載のファームウェ 30アのアップデートシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ICメモリを備えた着色媒体カートリッジ、当該カートリッジを用いたプリンタならびにプリントシステム、およびファームウェアならびにプリンタドライバのアップデートシステムに関し、特に、プリンタ制御用ソフトウェアの更新を迅速かつ容易に行うことができる前記カートリッジ、前記プリンタ、前記プリントシステム、アップデートシステム 40 に関する。

[0002]

【従来の技術】プリンタ本体の不揮発性記憶装置に実装されたファームウェア、プリンタが接続されたコンピュータの記憶装置に実装されたプリンタドライバ等のプリンタ制御用ソフトウェアは、アップデートされることがある。アップデートは、プリント品質、プリント速度等を制御するプログラムが改善されたような場合に行われる。

【0003】従来、ユーザは、プリンタ制御用ソフトウ 50

ェアのアップデート用ファイルを、インターネット上の 所定サイトからダウンロードしたり、刊行物に付属のC

所定サイトからダウンロードしたり、刊行物に付属のCD-ROM等からダウンロードすることができる。このアップデート用ファイルには、通常、インストール用の実行ファイルが含まれる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、プリンタが接続されているコンピュータが、インターネットとのアクセス機能を持たないような場合には、インターネットとの所定サイトからのアップデート用ファイルのダウンロードはできない。また、CD-ROMを用いて、プリンタ制御用ソフトウェアをダウンロードできる場合であっても、CD-ROMには記憶容量に制限があるため、必ずしも自己のプリンタに対応したアップデートなり、アイルが当該CD-ROMに含まれているとは限らない。【0005】このため、ユーザは、プリンタ制御用ソフトウェアがアップデートされるべき場合であってによりプリンタを稼動している、といった状況が多々生じ得る。

【0006】本発明は、ユーザが煩わしい操作を行うことなく、プリンタ制御用ソフトウェアのアップデートを可能とする、着色媒体カートリッジ、プリンタおよびプリントシステムを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】インクジェットプリンタ、昇華型プリンタ、レーザプリンタでは、カートリッジとして I C メモリを備えたものが使用されるようになっている。この I C メモリには、カートリッジの型番情報、インクの残量情報等種々の情報が記録される。

【0008】本発明者は、ICメモリに記録されている情報は単なる参照情報であり、本来のICメモリのデータ書込み・読出しの機能が十分に活用されているとはいえない、という事実に着目した。そして、当該ICメモリにプリンタ制御用ソフトウェアのアップデート用ファイルを記録しておくことで、自動的にプリンタ制御用ソフトウェアのアップデートが可能であるとの知見のもとに本発明をなすに至った。

【0009】本発明の着色媒体カートリッジの一態様では、着色媒体カートリッジは1Cメモリを備えており、当該1Cメモリには、プリンタ制御用ソフトウェアのアップデート用ファイルが記憶されている。ここで、着色媒体カートリッジは、インクジェットプリンタ用のものでは液体インクカートリッジ、昇華型プリンタ用のものではインクフィルムカートリッジ、レーザプリンタ用のものではトナーカートリッジである。

【0010】また、アップデート用ファイルは、プリンタに実装されているプリンタ制御用ソフトウェアの、全てのデータの書替えを行うための交換用ファイルや、プリンタ制御用ソフトウェアの、一部分(更新部分)のデ

10

ータの書き替えを行うための、差分データ(パッチデータ)を含む、パッチファイルであることが多い。

【0011】プリンタ制御用ソフトウェアは、プリンタのファームウェアおよびプリンタドライバの双方を含む。ファームウェアは、プリンタ本体の不揮発性記憶装置に実装(インストール)されており、プリンタドライバは、プリンタに接続されたコンピュータに接続される。

【0012】もちろん、ファームウェアおよびプリンタドライバが同時に、ICメモリに記憶されていてもよい。また、ICメモリには、アップデート用ファイルが、実装プリンタ制御用ソフトウェア(プリンタまたはコンピュータに実装されたプリンタ制御用ソフトウェア)のタイプ、あるいはプリンタの機種に応じて複数記録されていてもよい。

【0013】着色媒体カートリッジが液体インクカートリッジ(インクジェット式プリンタに使用される着色媒体カートリッジ)である場合には、当該カートリッジは、1色の着色媒体のみが充填されてなるモノクロプリント用のものであってもよいし、複数色の着色媒体が充 20 填されてなるカラープリント用のものであってもよい。

【0014】本発明のプリンタの一態様では、プリンタは1Cメモリを備えた着色媒体カートリッジが装着されるキャリッジまたはホルダを有している。プリンタ内処理装置は、1Cメモリに、自己プリンタに対応したファームウェアのアップデート用ファイルがあるときは、カファイルのバージョン情報を参照し、アップデートはファイルにより実装ファームウェア(プリンタに実装されたファームウェア)のアップデートが可能である場合に、当該実装ファームウェアのアップデートを行うことを特徴とする。なお、プリンタ内処理装置は、実装ファーが当該リクエストを許可した場合に、アップデートを行うようにもできる。実装ファームウェアのアップデートを力ェアのアップデートを行うようにもできる。実装ファームウェアのアップデートを行うようにもできる。実装ファームウェアのアップデートを行うようにもできる。実装ファートは、プログラムの部分書換え、全部書換え、プログラムの追加等により行われる。

【0015】本発明のプリントシステムの一態様では、プリントシステムは上記ICメモリを備えた着色媒体カートリッジが装着されるキャリッジまたはホルダを有するプリンタと、当該プリンタが接続されたコンピュータ 40とから構成される。プリンタ内処理装置は、ICメモリに、自己プリンタに対応したプリンタドライバの、アップデート用ファイルがあるときは、当該アップデート用ファイルを前記コンピュータに転送し、コンピュータ内処理装置は、アップデート用ファイルのバージョン情報を参照し、アップデート用ファイルにより実装プリンタドライバ)をアップデートできるとき(すなわち、アップデートできるとき(すなわち、アップデートにより、実装プリンタドライバのバージョンがアップするとき)には、実装プリンタドライバのアップデート 50

を行うことを特徴とする。コンピュータ内処理装置は、 実装プリンタドラバのアップデートをユーザにリクエストし、ユーザが当該リクエストを許可した場合に、アッ プデートを行うようにもできる。

【0016】上記プリントシステムでは、コンピュータ内処理装置によるプリンタに実装されているプリンタドライバのアップデートは、通常は、プログラムの部分書換えにより行われる。また、着色媒体カートリッジが液体インクカートリッジである場合には、当該カートリッジは、1色の着色媒体のみが充填されてなるモノクロプリント用のものであってもよいし、複数色の着色媒体が充填されてなるカラープリント用のものであってもよいことは言うまでもない。

【0017】本発明の着色体カートリッジの他の態様では、着色体カートリッジは、ICメモリを備えた着色媒体カートリッジであって、当該ICメモリには、アップデート用ファイルダウンロードサイトのネットワークアドレス情報(すなわちアップデート用ファイルダウンロード先URL)または、当該サイトの上位アドレス情報が含まれている。

【0018】本発明のプリンタの他の態様では、プリン タは、ICメモリを備えた着色媒体カートリッジが装着 されるキャリッジを有し、かつダウンロードサイトアド レス情報生成手段と、情報出力手段とを含む。この態様 では、1Cメモリには、ファームウェアダウンロードサ イトのアドレス情報生成のための第1アドレス要素が記 録され、プリンタ本体の不揮発性記憶装置には、ファー ムウェアダウンロードサイトのアドレス情報生成のため の第2アドレス要素が記録される。この態様の特徴は、 プリンタがダウンロードサイトアドレス情報生成手段 は、第1アドレス要素と第2アドレス要素とから、ファー ムウェアダウンロードサイトアドレス情報を生成し、ダ ウンロードサイトアドレス情報出力手段は、ダウンロー ドサイトアドレス情報生成手段により生成されたファー ムウェアダウンロードサイトアドレス情報を、当該サイ トにアクセス可能なコンピュータに出力することであ

【0019】この場合、第1アドレス要素を、ファームウェアダウンロードサイトの上位アドレス情報とし、第2アドレス要素を、ファームウェアダウンロードサイトの下位アドレス情報に対応する情報およびファームウェアバージョン情報とすることができる。

【0020】本発明のファームウェアのアップデートシステムでは、アップデートシステムは、上記した第2態様のプリンタと、当該プリンタに対応するファームウェアがアップロードされてなるファームウェアダウンロードサイトと、当該プリンタに接続されてなるファームウェアダウンロードサイトにアクセス可能なコンピュータとからなる。ここで、コンピュータは、プリンタから、第1アドレス要素と、第2アドレス要素とを受け取り、フ

ァームウェアダウンロードサイトにアップロードされているファームウェアのバージョンが、プリンタに実装されているファームウェアのバージョンよりも新しいときは、当該サイトにアップロードされているファームウェアをダウンロードしプリンタに実装されているファームウェアを更新する。

【0021】本発明のプリンタドライバのアップデートシステムでは、アップデートシステムは、プリンタと、当該プリンタに対応するプリンタドライバがアップロードされてなるプリンタドラバダウンロードサイトと、プリンタに接続されかつプリンタドライバが実装されてなる、プリンタドラバダウンロードサイトにアクセス可能な、ダウンロードサイトアドレス情報生成手段を有するコンピュータとからなる。ここで、プリンタは、ICメモリを備えた着色媒体カートリッジが装着されるキャリッジを有し、かつ情報出力手段とを含んで構成され、ICメモリには、プリンタドライバダウンロードサイトのアドレス要素が記録されている。

【0022】コンピュータは、プリンタから、アドレス要素を受け取り、ダウンロードサイトアドレス情報生成 20 手段により、当該アドレス要素とプリンタドライバに記録された所定情報を参照してダウンロードサイトアドレスを生成して当該サイトにアクセスする。コンピュータは、プリンタドラバダウンロードサイトにアップロードされているプリンタドライバのバージョンが実装されているプリンタドラバダウンロードサイトにアップロードされているプリンタドライバをダウンロードし、実装されているプリンタドライバを更新する。

【0023】この場合、アドレス要素を、プリンタドラ 30 イバダウンロードサイトの上位アドレス情報とし、前記 プリンタドライバに記録された所定情報を、プリンタドライバダウンロードサイトの下位アドレス情報に対応する情報およびファームウェアバージョン情報とすることができる。

[0024]

【発明の実施の形態】図1は本発明の着色媒体カートリッジの一実施形態を、インクカートリッジを例にして示す説明図である。図1において、インクカートリッジ1は、インクジェットプリンタ用であり複数の液体インクタンクを有し、側面にはICメモリ11を備えている。【0025】図2(A),(B)は、ICメモリ11に格納されている情報例を示す図である。図2(A)の何は、1Cメモリ11には、型番データ、製造番号データ、インク残量データ等、種々のカートリッジ情報CART_1NFのほか、ファームウェアタイプデータFIRM_TYP、ファームウェアバージョンデータ(作成履歴データ)FIRM_VERおよびファームウェアアップデート用情報FIRM_UP_INF

が格納されている。

【0026】また、図2(B)の例では、ICメモリ11には、図2(A)に示したカートリッジ情報CART INFのほか、プリンタドライバタイプデータDRV TYP、プリンタドライババージョンデータDRV VERおよびプリンタドライバアップデート用ファイル DRV UP Fからなるプリンタドライバアップデート用情報DRV UP INFが格納されている。

【0027】図3は本発明のプリンタの一実施形態(ここでは、インクジェットプリンタ)を示す説明図である。図3では、インクジェットプリンタ2には、併せて図1に示したインクカートリッジ1が示してある。

【0028】図3においてインクジェットプリンタ2は、キャリッジ21、ICメモリインターフェース回路22、処理装置23、プリントエンジン部24、キー入力手段25、および表示手段26を含んで構成されている

【0029】キャリッジ21はICメモリ11との接続端子(以下、「ICメモリ接続端子」という)211およびプリントヘッド212を含んで構成されている。

【0030】ICメモリインターフェース回路22は、 後述するCPU231が、ICメモリ11とアクセスす るためのインターフェースである。CPU231は、I Cメモリインターフェース回路22に、ICメモリ11 に割り当てられたアドレスを与えることで、当該アドレ スに格納されたデータを、後述するRAM2321にロードすることができる。

【0031】処理装置23は、CPU231と、記憶装置232(RAM2321およびEEPROM2322からなる)と、通信回路233とを含んで構成されている。EEPROM2322には、ファームウェアFIRM_WREが格納されている。このFIRM_WREは、EEPROM2322から実行してもよいし、その一部または全部をRAM2321にコピーしておき、RAM2321から実行してもよい。

【0032】本実施形態では、実装ファームウェアFIRM_WREは、ファームウェアカーネルFIRM_KNLと、ファームウェアプログラムFIRM_PRGとから構成されている。FIRM_KNLは、主としてメモリ管理等、プリンタ内装置の基本的な制御を行う。また、FIRM_PRGは、プリントデータ処理等のプリント処理を行う。

【0033】プリントエンジン部24は、プリントへッド駆動回路、キャリッジ駆動機構、給紙機構を含んで構成される。図3ではこれら回路や機構の図示は省略してあるが、これら図示がなくても、いわゆる当業者であれば本明細書の全体記載から本実施形態を理解するのは容易である。

【0034】キー入力手段25は操作キー251とキー 入力処理回路252とを有し、操作キー251からの操 作信号はキー入力処理回路252を介してバス(図3で は符号 P_BUSで示す)に出力される。また、表示手 段26はディスプレイ261と、表示回路262とから なり、表示回路262は任意の文字データや画像データ をバスP_BUSから受け取りディスプレイ261に所 定の表示を行う。

【0035】本発明のプリントシステムの一実施形態で は、図3のインクジェットプリンタ2と、図4に示すコ ンピュータ3とが、通信回線4を介して相互に接続され

【0036】図4のコンピュータ3は、処理装置31、 ハードディスク32、表示部33、操作部34を含んで 構成されている。

【0037】処理装置31は、CPU311、記憶装置 (RAM) 312および通信回路313とを含んで構成 されている。

【0038】ハードディスク32には、プリンタドライ バPRINT__DRVが格納されている。プリンタドラ イバPRINT_DRVは、たとえばプリントを行わな いときには、オペレーションシステムのライブラリ(モ 20 ジュール) 群として、ハードディスクに格納され、プリ ント時 (プリントメニューの起動時を含む) には必要と されるモジュールが記憶装置312に読み込まれる。

【0039】表示部33は表示回路332と、ディスプ レイ331とからなり、表示回路332は任意の文字デ ータや画像データをバス(図4では符号C_BUSで示 す)から受け取りディスプレイ331に所定の表示を行 う。また、操作部34は操作キー341とキー入力処理 回路342とを有し、操作キー341からの操作信号は キー入力処理回路342を介してバスC_BUSに出力 される。

【0040】図5および図6のフローチャートは、図3 のインクジェットプリンタ2において、実装ファームウ ェアFIRM_WREがアップデートされる場合の処理 の流れを示している。なお、本例では、インクカートリ ッジ1のICメモリ11には、図2(A)に示した情報 が格納されているものとする。また、実装ファームウェ アFIRM _WREのアップデートは、前述したファー ムウェアプログラムFIRM_PRGについて、プリン タ起動時に開始されるものとする。

【0041】インクジェットプリンタ2の電源が投入さ れると、まず、ファームウェアカーネルFIRM_KN Lが起動する。FIRM_KNLには、ICメモリ11 にアクセスするためのシーケンス(1Cメモリアクセス シーケンスACCESS_SEQ:図5参照)および実 装ファームウェアFIRM_WREをアップデートする シーケンス (ファームウェアアップデートシーケンス F 1 R M U P _ S E Q : 図 5 および図 6 参照)が含まれ ている。

2に電源が投入された時点では、ファームウェアカーネ ルFIRM_KNLのみが起動し、ファームウェアプロ グラムFIRM__PRGは起動しないものとする。すな わち、CPU231等によるFIRM_PRGへのアク セスは行われないものとする。

10

【0043】インクジェットプリンタ2に電源が投入さ れると、ファームウェアカーネルFIRM_KNLのI CメモリアクセスシーケンスACCESS_SEQが起 動する。ICメモリアクセスシーケンスACCESS_ SEQでは、まず、ファームウェア有無検出ステップ (S110)が実行され、ICメモリ11にファームウ ェアアップデート用情報FIRM_UP_INFが格納 されているか否かがチェックされる。ICメモリ11に FIRM_UP_INFが格納されていないと判断され た場合には、ICメモリ11内のカートリッジ情報CA RT INFがRAM2321に転送され(S15 O)、ICメモリアクセスシーケンスACCESS_S EQは終了する。RAM2321に転送されたカートリ ッジ情報CART_ INFは、通信回路233(図3参 照)、通信回線4(図3および図4参照)、および通信 回路313(図4参照)を介して、図4のコンピュータ 3の記憶装置312に転送され(S160)、カートリ ッジ情報書込みシーケンスCART_W_SEQが実行 される。CART_W_SEQでは、たとえばハードデ ィスク32に格納されたプリンタドライバPRINT_ DRVの適宜のモジュールにその書き込みがなされる。 【0044】ステップS110において、ICメモリ1 1にファームウェアアップデート用情報FIRM__UP INFが格納されていると判断された場合には、ファ ームウェア対応検出ステップ(S120)が実行され、 ファームウェアタイプデータFIRM_TYPを参照し て、ファームウェアアップデート用ファイルFIRM__ UP Fが実装ファームウェアFIRM_WREに対応 しているか否かが判断される。ここで、FIRM_UP _Fが、FJRM_WREに対応していないと判断され た場合には、前述したステップS150(カートリッジ 情報CART_INFのRAM2321への転送)が実 行される。

【0045】ステップS120において、FIRM_U P_FがFIRM_WREに対応していると判断された 場合には、ファームウェアバージョン比較ステップ(S 13.0) が実行され、ファームウェアバージョンデータ FIRM_VERを参照して、ファームウェアアップデ ート用ファイルFIRM__UP__F(カーネルFIRM KNLの所定の領域に書き込まれている)のバージョ ンが、実装ファームウェアFIRM_WREのバージョ ンよりも新しいか否かが判断される。

【0046】ここで、FIRM_UP_Fのバージョン が、FIRM_WREよりも新しいとは判断されなかっ 【0042】本実施形態では、インクジェットプリンタ 50 た場合には、前述したステップS150 (カートリッジ 情報CART_INFのRAM2321への転送)が実行される。

【0047】ステップS130において、 $FIRM_U$ P_Fのバージョンが、 $FIRM_WRE$ よりも新しいと判断された場合には、ICメモリ11内のファームウェアアップデート用ファイル $FIRM_UP_F$ は、RAM2321に転送され(S140)、ICメモリアクセスシーケンス $ACCESS_SEQ$ は終了し、処理はファームウェアアップデートシーケンス $FIRM_UP_SEQ$ に渡される。

【0048】ファームウェアアップデートシーケンス $FIRM_UP_SEQ$ では、図6に示すように、まず、ファームウェアアップデート用ファイル $FIRM_UP_F$ が、ファームウェアプログラム $FIRM_PRG$ の、交換用ファイルであるか否かの検出ステップが実行される(S210)。

【0049】ステップS210において、ファームウェアアップデート用ファイルFIRM_UP_Fが、ファームウェアプログラムFIRM_PRGの交換用ファイルであると判断された場合、まず、EEPROM2322内のファームウェアプログラムFIRM_PRGの削除が行われる(S220)。次いで、RAM2321に格納されている、ファームウェアプログラムFIRM_PRGの交換用ファイルをEEPROM2322にコピーする(S230)。この後、ファームウェアカーネルFIRM_KRLの、所定領域に書き込まれたファームウェアバージョンデータFIRM_VERの更新(書き入りがなされ、ファームウェアアップデートシーケンスFIRM_UP_SEQが終了する(S240)。

【0050】ステップS 210において、ファームウェ 30 アアップデート用ファイルF I R M_UP_Fが、ファームウェアプログラムF I R M_P R G の交換用ファイルではないと判断された場合、ファームウェアアップデート用ファイルF I R M_UP_Fは、ファームウェアプログラムF I R M_P R G のパッチファイルと判断される。そして、まず、EEPROM 2322内の、ファームウェアプログラムF I R M_P R G が、R A M 2321にコピーされる(5250)。

【0051】図9(A)は、RAM2321内の、ファームウェアプログラムFIRM_PRGを示したものである。ここでは、ファームウェアプログラムFIRM_PRGの、アップデートにかかる領域(以下、「ファームウェアアップデート対象領域FUT_ARA」という)、および当該領域内のデータ(以下、「ファームウェアアップデート対象データFUT_DAT」という)が示されている。また、図9(B)は、ファームウェアプログラムFIRM_PRGのパッチファイル(以下、「ファームウェアパッチファイルFWPAT_F」という)を示したものである。図9(B)において、ファームウェアパッチファイルFWPAT_Fには、図9

12
(A)に示す、ファームウェアアップデート対象領域 FUT_ARAの先頭・終了アドレスのデータを含む、ファームウェアアップデート領域データ FUARA_DAT、後述するファームウェアチェック・サムデータ FW M_PRGのパッチデータである、ファームウェアパッチデータ FWPAT_DATが含まれている。

【0052】次いで、ファームウェアアップデート領域 データFUARA_DATの、ファームウェアパッチデータFWPAT_DATによる書替え(以下、「ファームウェアパッチ」という)が実行される(S260)。 その際、ファームウェアアップデート対象データFUT __DATの先頭および終了アドレスは、図9の(A)に示す、ファームウェアアップデート領域データFUARA_DATが参照される。

【0053】図9(C)は、ファームウェアパッチ後の、ファームウェアプログラムFIRM_PRGを示したものである。図9(C)においては、ファームウェアパッチ後の、RAM2321内のファームウェアアップデート対象領域FUT_ARA内データ(以下、「ファームウェアパッチ後データAFPAT_DAT」という)、が示されている。

【0054】さらに、ファームウェアパッチ後データAFPAT_DATが、正常にファームウェアパッチデータFWPAT_DATで書き替えられたか否かの判断ステップが実行される(S270)。

【0055】ステップS270では、ファームウェアパ ッチ後データAFPAT_DATの、誤データの検出が 行われる。当該検出の検出方式としては、例えば、チェ ック・サム方式を用いることができる。チェック・サム 方式による誤データの検出では、まず、検出対象となる データを、一定のビット数でブロック分割し、各ブロッ ク毎のデータの値の総和(以下、「チェック・サム対象 値」という)を求める。そして、チェック・サム対象値 を、検出対象のもととなるデータから、予めチェック・ サム対象値と同様にして求められた値(以下、「チェッ ク・サム値」という)と照合する。ここで、チェック・ サム対象値が、チェック・サム値と一致した場合は、検 出対象となるデータには、誤データは含まれないものと する。一方、チェック・サム対象値が、チェック・サム 値と一致しない場合は、検出対象となるデータに、誤デ .ータが含まれるものとする。

【0056】ファームウェアパッチ後データAFPAT __DATの、誤データの検出においては、図9(C)に示す、ファームウェアパッチ後データAFPAT_DATからチェック・サム対象値が求められる。また、チェック・サム値として、図9(B)に示す、ファームウェアチェック・サムデータFW_CSUMが参照される。【0057】ステップS270において、ファームウェアパッチ後データAFPAT_DATに誤データが検出

14

されなかった場合、まず、EEPROM2322内の、 ファームウェアプログラムFIRM_PRGの削除が行 われる。次いで、RAM2321内のファームウェアパ ッチ後データAFPAT_DATが、EEPROM23 22にコピーされる。この後、ファームウェアカーネル FIRM_KRLの、所定領域に書き込まれたファーム ウェアバージョンデータFIRM_VERの更新(書き 替え)がなされ、ファームウェアアップデートシーケン スFIRM UP_SEQが終了する(S280)。

【0058】ステップS270において、ファームウェ 10 アパッチ後データAFPAT_DATに誤データが検出 された場合、ファームウェアプログラムFIRM_PR Gのアップデートは行われず、ファームウェアアップデ ートシーケンスFIRM__UP__SEQが終了する。

【0059】このファームウェアアップデートシーケン スFIRM_UP_SEQが終了すると、インクジェッ トプリンタ2のリセットが行われ(S100)、処理は スタートに戻される。

【0060】なお、上記の例では、ファームウェアバー ジョン比較ステップ(S130)でユーザにアップデー トをリクエストすることなく、ファームウェアアップデ ート用ファイルFIRM_UP_FのRAM2321へ の転送ステップ(S140)に移行している。ユーザに アップデートをリクエストする場合には、ステップS1 30の後に、ディスプレイ261にたとえば選択ダイア ログを表示する。この後、ユーザからの操作キー251 入力に応じて、FIRM_UP_FのRAM2321へ の転送ステップ(S140)に移行し、またはカートリ ッジ情報CART_INFのRAM2321への転送ス テップ(S150)に移行する。

【0061】また、上記の例では、インクジェットプリ ンタ2が、コンピュータ3に接続されて使用される場合 を説明した。デジタルカメラによる撮影画像を専用にプ リントするプリンタの中にはスタンドアロンで使用され るものもあるが、このようなプリンタにも本発明が適用 される。この場合には、プリンタドライバがプリンタ内 部のEEPROM、ハードディスク等に格納され、カー トリッジ情報はプリンタに設けたディスプレイに表示さ れるが、ファームウェアのアップデートの動作は、上記 の例と同じである。

【0062】図7のフローチャートは、図3のインクジ ェットプリンタ2と図4のコンピュータ3からなるシス テムおいて、実装プリンタドライバPRINT__DRV がアップデートされる場合の処理の流れを示している。 なお、本例では、インクカートリッジ1の1Cメモリ1 1には、図2(B)に示した情報が格納されているもの とする。また、実装プリンタドライバPRINT_DR Vのアップデートは、コンピュータ3でのプリンタドラ イバ起動時に開始され、この時点では、すでにインクジ ェットプリンタ2のファームウェアFIRM_WREは 50 起動しているものとする。

【0063】プリンタドライバPRINT_DRVが起 動すると(たとえば、ユーザがプリントメニューをオー プンすると)、コンピュータ3は、ハードディスク32 に格納されている、プリンタドライバタイプデータDR V TYPおよびプリンタドライババージョン情報DR V VERを、記憶装置312に読み込み、通信回路3 1および通信回線4を介してインクジェットプリンタ2 に転送する。インクジェットプリンタ2では、このバー ジョン情報DRV_VERを所定の記憶部(たとえば、 RAM2321)に格納し、ICメモリアクセスシーケ ンスACCESS_SEQを駆動する。本例では、FI. RM_KNLには、ICメモリ11にアクセスするため のシーケンス(ICメモリアクセスシーケンスACCE SS_SEQ:図7参照)が含まれている。実装プリン タドライバPRINT_DRVをアップデートするシー ケンス (プリンタドライバアップデートシーケンスDR V_UP_SEQ:図7および図8参照)の実行プログ ラムは、コンピュータ3のハードディスク32に格納さ れており、実行時には記憶装置312に読み出されて実 行される。

【0064】ICメモリアクセスシーケンスACCES SSEOでは、まず、プリンタドラバ有無検出ステッ プ(S310)が実行され、1Cメモリ11にプリンタ ドライバアップデート用情報DRV_UP_INFが格 納されているか否かがチェックされる。ICメモリ11 にDRV_UP_INFが格納されていないと判断され た場合には、ICメモリ11内のカートリッジ情報CA RT INFがRAM2321に転送され(S35 0) 、ICメモリアクセスシーケンスACCESS_S EQは終了する。RAM2321に転送されたカートリ ッジ情報CART__INFは、通信回路233(図3参 照)、通信回線4(図3および図4参照)、および通信 回路313(図4参照)を介して、図4のコンピュータ 3の記憶装置312に転送され(S360)、カートリ ッジ情報書込みシーケンスCART_W_SEQが実行 される。CART_W_SEQでは、たとえばハードデ ィスク32に格納されたプリンタドライバPRINT_ DRVの適宜のモジュールに、その書き込みがなされ

【0065】ステップS310において、ICメモリ1 1にプリンタドラバアップデート用情報DRV__UP__ INFが格納されていると判断された場合には、プリン タドライバ対応検出ステップ(S320)が実行され、 プリンタドライバタイプデータDRV_TYPを参照し て、アップデート用ファイルDRV__UP__Fが実装プ リンタドライバPRINT_DRVに対応しているか否 かが判断される。ここで、DRV_UP_Fが、PRI NT DRVに対応していないと判断された場合には、 前述したステップS350(カートリッジ情報CART

15

 $_{-}$ INFのRAM2321への転送)が実行される。 【0066】ステップS320において、DRV_UP __FがPRINT_DRVに対応していると判断された 場合には、プリンタドライババージョン比較ステップ (S330)が実行され、プリンタドライババージョン 情報DRV_VERを参照して、プリンタドライバアップデート用ファイルDRV_UP_Fのバージョンが、 実装プリンタドライバ PRINT_DRVのバージョン よりも新しいか否かが判断される。

【0067】 ここで、 DRV_UP_F のバージョンが、 $PRINT_DRV$ よりも新しいと判断されなかった場合には、前述したステップS350(カートリッジ情報 $CART_INF$ のRAM2321への転送ステップ)が実行される。

【0068】ステップS330において、DRV_UP_Fのバージョンが、PRINT_DRVよりも新しいと判断された場合には、ICメモリ11内のプリンタドライバアップデート用ファイルDRV_UP_Fは、RAM2321に転送され(S340)、ICメモリアクセスシーケンスACCESS_SEQは終了する。RAM2321に転送されたプリンタドライバアップデート用ファイルDRV_UP_Fは、通信回路233(図3参照)、通信回線4(図3および図4参照)、および通信回路313(図4参照)を介して、図4のコンピュータ3の記憶装置312に転送される(S370)。

【0069】コンピュータ3では、プリンタドライバアップデートシーケンスDRV_UP_SEQが起動される。DRV_UP_SEQでは、図8に示すように、まず、プリンタドライバアップデートファイル用DRV_UP_Fが、プリンタドライバPRINT_DRVのうち、アップデートにかかるモジュール(以下、「ドライバアップデート対象モジュールDUPT_MOD」という)の、交換用ファイルであるか否かの、検出ステップが実行される(S410)。

【0070】ステップS410において、プリンタドライバアップデートファイル用DRV_UP_Fが、ドライバアップデート対象モジュールDUPT_MODの、交換用ファイルであると判断された場合、まず、ハードディスク32内の、ドライバアップデート対象モジュールDUPT_MODの削除が行われる(S420)。次 40いで、ドライバアップデート対象モジュールDUPT_MODの、交換用ファイルを、記憶装置312からハードディスク32にコピーする(S430)。この後、プリンタドライバPRINT_DRVの、所定モジュールに書き込まれたプリンタドライババージョンデータDRV_VERの更新(書替え)がなされ、プリンタドライバアップデートシーケンスDRV_UP_SEQが終了する(S440)。

【0071】ステップS410において、プリンタドライバアップデートファイル用DRV_UP_Fが、ドラ

イバアップデート対象モジュールDUPT_MODの、交換用ファイルではないと判断された場合、プリンタドライバアップデート用ファイルDRV_UP_Fは、ドライバアップデート対象モジュールDUPT_MODのパッチファイルと判断される。そして、まず、ハードディスク32内の、ドライバアップデート対象モジュールDUPT_MODが、記憶装置312にコピーされる(S450)。

【0072】図10(A)は、記憶装置312内の、ド ライバアップデート対象モジュールDUPT_MODを 示したものである。ここでは、ドライバアップデート対 象モジュールDUPT_MODの、アップデートにかか る領域(以下、「モジュールアップデート対象領域MU PT ARA」という)、および当該領域内のデータ (以下、「モジュールアップデート対象データMUPT __DAT」という)が示されている。また、図10 (B) は、ドライバアップデート対象モジュールDUP T_MODのパッチファイル(以下、「モジュールパッ チファイルMPAT_F」という) を示したものであ る。図10(B)において、モジュールパッチファイル MPAT_Fには、図10(A)に示す、モジュールア ップデート対象領域MUPT_ARAの先頭・終了アド レスのデータを含む、モジュールアップデート領域デー タMUARA_DAT、後述するモジュールチェック・ サムデータMOD_CSUM、および差分ファイルであ る、モジュールパッチデータMPAT__ DATが含まれ ている。

【0074】図10(C)は、モジュールパッチ後の、ドライバアップデート対象モジュール $DUPT_MOD$ を示したものである。図10(C)においては、モジュールパッチ後の、モジュールアップデート対象領域 $MUPT_ARA$ 内データ(以下、「モジュールパッチ後データ $AMPAT_DAT$ 」という)が示されている。

【0075】さらに、モジュールパッチ後データAMPAT_DATが、正常にモジュールパッチデータMPAT_DATで書き替えられたか否かの判断ステップが実行される(S470)。

【0076】ステップS470では、モジュールパッチ後データAMPAT_DATの、誤データの検出が行われる。当該検出の検出方式としては、例えば、チェック・サム方式を用いることができる。

【0077】モジュールパッチ後データAMPAT__D

A T の、誤データの検出においては、図10(C)に示す、モジュールパッチ後データAMPAT_DATからチェック・サム対象値が求められる。また、チェック・サム値として、図10(B)に示す、モジュールチェック・サムデータMOD_CSUMが参照される。

【0078】ステップS470において、モジュールパッチ後データAMPAT_DATに誤データが検出されなかった場合、まず、ハードディスク32内の、ドライバアップデート対象モジュールDUPT_MODの削除が行われる。次いで、記憶装置312内の、モジュール 10パッチ後データAMPAT_DATが、ハードディスク32にコピーされる。この後、プリンタドライバPRINT_DRVの、所定モジュールに書込まれたプリンタドライババージョンデータDRV_VERの更新(書き替え)がなされ、プリンタドライバアップデートシーケンスDRV_UP_SEQが終了する(S480)。

【0079】ステップS470において、モジュールパッチ後データAMPAT_DATに誤データが検出された場合、ドライバアップデート対象モジュールDUPT_MODのアップデートは行われず、プリンタドライバ 20アップデートシーケンスDRV_UP_SEQが終了する。

【0080】このプリンタドライバアップデートシーケンスDRV_UP_SEQが終了すると、プリンタドライバPRINT_DRVの実行はリセットされ、処理はステップS300に戻される。

【0081】なお、上記の例では、ファームウェアバー ジョン比較ステップ(S330)でユーザにアップデー トをリクエストすることなく、プリンタドライバアップ デート用ファイルDRV_UP_FのRAM2321へ の転送ステップ(S340)に移行している。ユーザに アップデートをリクエストする場合には、ステップS3 30の後に、インクジェットプリンタ2のCPU231 は、コンピュータ3のCPU311にアップデートリク エストシーケンスの起動を要求する。コンピュータ3の CPU311は、アップデートリクエストシーケンスに おいて、ディスプレイ331にたとえば選択ダイアログ を表示する。この後、コンピュータ3のCPU311 は、ユーザからの操作キー341入力に応じて、インク ジェットプリンタ2のСРU231に、アップデートリ 40 クエストの有無結果を返す。これに応じて、インクジェ ットプリンタ2においては、DRV_UP_FのRAM 2321への転送ステップ(S340)に移行し、また はカートリッジ情報 CART_INFのRAM 2321 への転送ステップ(S350)に移行する。

【0082】以上述べたように、上記の実施形態では、ファームウェアFIRM―WREやプリンタドライバPRINT_DRVは、新しいインクカートリッジ1を装着しておくだけでアップデートされる。

【0083】以上、ICメモリに、ファームウェアアッ 50

プデート用情報FIRM_UP_INFやプリンタドライバアップデート用情報DRV_UP_INFが格納されている場合を説明したが、ICメモリには、アップデート用ファイルダウンロードサイトのネットワークアドレス情報またはアップデート用ファイルダウンロードサイトの上位アドレス情報を格納しておくことができる。【0084】図11は、アップデート用ファイルのダウンロード先URLからプリンタ制御用ソフトウェアをダウンロードして、インストールするシステムを示す説明図である。

【0085】図11においては、インクジェットプリンタ6とコンピュータ7とが通信回線4を介して接続されている。また、コンピュータ7はネットワーク8に接続されており、ネットワーク8上にはダウンロードサイト9が設置されている。

【0086】図11のインクジェットプリンタ6のカートリッジに装着されるICメモリ12には、図12 (A), (B)に示す情報が格納されている。図12 (A)では、ICメモリ12には、型番データ、製造番号データ、インク残量データ等、種々のカートリッジ情報CART_INFのほか、ファームウェアダウンロードサイト上位アドレス情報FIRM_UADD_INFが格納されている。また、図12(B)の例では、ICメモリ12には、図12(A)に示したカートリッジ情報CART_INFのほか、プリンタドラバダウンロードサイト上位アドレス情報DRV_UADD_INF

【0087】インクジェットプリンタ6の構成は、図13に示すように、図3のインクジェットプリンタ3の構成と同じであり、図13の符号の最上位桁が6で表される構成要素は、図3の符号の最上位桁が3で表される構成要素に対応している。

(本発明の第1アドレス要素)が格納されている。

【0088】また、コンピュータ7の構成は、図14に示すように、図4のコンピュータ4の構成と同じであり、図14の符号の最上位桁が7で表される構成要素は、図4の符号の最上位桁が4で表される構成要素に対応している。

【0089】図13において、EEPROM6322には、ファームウェアダウンロードサイト下位アドレス情報FIRM_DADD_INF(本発明の第2アドレス要素)および実装ファームウェアFIRM_WREのバージョンFIRM_WRE_VERが格納されている。【0090】FIRM_PRGには、図15に示すようにダウンロードサイトアドレス情報生成プログラムDADD_GENE_PRGとにが含まれている。DADD_GENE_PRGとCPU631とが、本発明のダウンロードサイトアドレス情報生成プログラムDADD_OPUT_PRGとCPU631とが本発明のダウンロードサイトアドレス

情報出力手段を構成している。

【0091】図12(A)に示す情報が格納された1C メモリ12を備えたインクカートリッジ1が、キャリッジ61に装着されると、CPU631はDADD_GE NE_PRGを起動して、上位アドレス情報FIRM_ UADD_INFと、下位アドレス情報FIRM_DA DD_INFとから、ダウンロードサイトアドレス情報 DADD INFを生成する。

【0092】ここで、コンピュータ7は、インクジェットプリンタ6から、ダウンロードサイトアドレス情報D 10 ADD_INFを受け取り、ダウンロードサイト9にアップロードされているファームウェアアップデート用ファイル(FIRM_UP_F)のバージョンが、インクジェットプリンタ6の実装ファームウェアのバージョンよりも新しいときは、当該サイトにアップロードされているファームウェアファイルをダウンロードし、これを実行してプリンタ6に実装されているファームウェアを更新する。

【0093】たとえば、上位アドレス情報 $FIRM_U$ ADD_INFが、「www.abc.de/fgh」であり、下位アドレス情報 $FIRM_DADD_INF$ が、アップデートファイルアドレス、「/opq.rst」(opqは、ファイル名,rstは拡張子)である場合、ダウンロードサイトアドレス情報 $DADD_INF$ は、「www.abc.de/fgh/opq.rst」として特定される。

【0094】ついで、CPU631はDADD_OPUT_PRGを起動し、DADD_INFをコンピュータ7に転送する。

【0095】コンピュータ7では、CPU711が、所 30 定通信プログラムを起動し、ダウンロードサイトアドレス情報に示されたダウンロードサイト9にアップロードされているダウンロードファイル(たとえば、上記したwww. abc. de/fgh/opq.rst)にアクセスする。

【0096】ここで、コンピュータ7のCPU711は、インストール用実行ファイルを含むファームウェアアップデート用ファイルFIRM_UP_Fをダウンロードし、インクジェットプリンタ6のRAM6321に転送する。インクジェットプリンタ6では、CPU63 401がファームウェアアップデート用ファイルFIRM_UP_Fを展開して、当該ファイルを実行する。このファイルの実行においては、まず、EEPROM6322内のファームウェアプログラムFIRM_PRGの削除が行われ、RAM6321に格納されている、ファームウェアプログラムFIRM_PRGの交換用ファイルが EEPROM6322にコピーされる。この後、ファームウェアカーネルFIRM_KRLの、所定領域に書き込まれたファームウェアバージョンデータFIRM_V ERの更新(書替え)がなされ、ファームウェアアップ50

【0097】この実装ファームウェアFIRM_WRE のアップデート(ファームウェアプログラムFIRM_ PRGののアップデート)は、自動的あるいはユーザの 許可を得て行われる。

【0098】図12(B)に示す情報が格納されたICメモリ12を備えたインクカートリッジ1が、キャリッジ61に装着されると、CPU631はDADD_GENE_PRGを起動して、上位アドレス情報FIRM_DADD_INFと、下位アドレス情報FIRM_DADD_INFとから、ダウンロードサイトアドレス情報DADD_INFを生成する。

【0099】 ここで、コンピュータ7は、インクジェットプリンタ6から、ダウンロードサイトアドレス情報DADD_INFを受け取り、ダウンロードサイト9にアップロードされているプリンタドライバアップデート用ファイル(DRV_UP_F)のバージョンが、コンピュータ7にインストールされている実装プリンタドライバのバージョンよりも新しいときは、当該サイトにアップロードされているプリンタドライバファイルをダウンロードし、これを実行してコンピュータ6に実装されているプリンタドラバを更新する。

【0100】たとえば、上位アドレス情報FIRM_UADD_INFが、「www.abc.de/fgh」であり、下位アドレス情報DRV_DADD_INFが、アップデートファイルアドレス、「/uvw.rst」(uvwは、ファイル名、rstは拡張子)である場合、ダウンロードサイトアドレス情報DADD_INFは、「www.abc.de/fgh/uvw.rst」として特定される。

【0101】ついで、CPU631はDADD_OPU T_PRGを起動し、DADD_INFをコンピュータ 7に転送する。

【0102】コンピュータ7では、CPU711が、所定通信プログラムを起動し、ダウンロードサイトアドレス情報に示されたダウンロードサイト9にアップロードされているダウンロードファイル(たとえば、上記したwww. abc. de/fgh/uvw.rst)にアクセスする。

【0103】ここで、コンピュータ7のCPU711 は、インストール用実行ファイルを含むプリンタドライバアップデート用ファイルDRV_UP_Fをハードディスク62にダウンロードして展開し、記憶装置(RAM)712内にDRV_UP_Fをコピーして、CPU711がこれを実行する。このファイルの実行により、 ハードディスク62に格納されている、プリンタドライ バプログラムDRV_PRG(実装プリンタドライバP RINT_DRV) の書き換えられアップデートが行わ れる。

【0104】この実装プリンタドライバPRINT_D RVのアップデートは、自動的あるいはユーザの許可を 得て行われる。

[0105]

【発明の効果】着色媒体カートリッジのICメモリに、 プリンタ制御用ソフトウェア(プリンタファームウェア 10 タの一構成例を示す説明図である。 やプリンタドライバ)のアップデートファイルが記憶さ れているので、自動アップデートを行うことができ、ユ ーザの上記アップデートに伴う負担が解消される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の着色媒体カートリッジの一実施形態を 示す説明図である。

【図2】図1の着色媒体カートリッジに備えられた I C メモリに格納された情報の説明図であり、(A)はファ ームウェアアップデート用情報が格納されている場合を 示す図、(B)はプリンタドライバアップデート用情報 20 が格納されている場合を示す図である。

【図3】本発明のプリンタの一構成例を示す説明図であ

【図4】本発明のプリントシステムの一構成例において 使用されるコンピュータを示す図である。

【図5】図3のインクジェットプリンタおいて、実装フ ァームウェアがアップデートされる場合の処理の流れを 示すフローチャートである。

【図6】図5のフローチャートのファームウェアアップ デートシーケンスにおける処理を示すフローチャートで 30 ある。

【図7】図3のインクジェットプリンタと図4のコンピ ュータからなるプリントシステムおいて、実装プリンタ ドライバがアップデートされる場合の処理の流れを示す フローチャートである。

【図8】図7のプリンタドライバアップデートシーケン スにおける処理を示すフローチャートである。

【図9】RAM内のファームウェアプログラム、RAM 内のファームウェアパッチファイル、およびファームウ ェアパッチ後の、RAM内のファームウェアプログラム 40 を示す図である。

【図10】記憶装置内のドライバアップデート対象モジ ュール、記憶装置内のモジュールパッチファイル、およ びモジュールパッチ後の記憶装置内のドライバアップデ ート対象モジュールを示す図である。

【図11】アップデート用ファイルのダウンロード先U RLから、プリンタ制御用ソフトウェアをダウンロード するシステムを示す説明図である。

【図12】着色媒体カートリッジに備えられたICメモ リに格納された情報の説明図であり、(A)はファーム ウェアダウンロードサイト上位アドレス情報が格納され ている場合を示す図、(B)はプリンタドラバダウンロ ードサイト上位アドレス情報が格納されている場合を示 す図である。

【図13】 図11のシステムに適用されるプリンタの 一構成例を示す説明図である。

【図14】 図11のシステムに適用されるコンピュー

【図15】 図13におけるFIRM_PRGを示す図 である。

【符号の説明】

1 インクカートリッジ

2, 6 インクジェットプリンタ

3. 7 コンピュータ

4 通信回線

9 ダウンロードサイト

11.12 ICメモリ

21, 61 キャリッジ

22.62 ICメモリインターフェース回路

23.63 処理装置

24,64 プリントエンジン部

25.65 キー入力手段

26,66 表示手段

31,71 処理装置

32,72 ハードディスク

33,73 表示部

3 4. 7 4 操作部

211,611 ICメモリ接続端子

212.612 プリントヘッド

231.631 CPU

232.632 記憶装置

233, 633 通信回路

操作キー 251, 651

252,652 キー入力処理回路

261, 661 ディスプレイ

262,662 表示回路

3 1 1, 7 1 1 CPU

3 1 2 , 7 1 2 記憶装置

313,713 通信回路

33.1,731 ディスプレイ

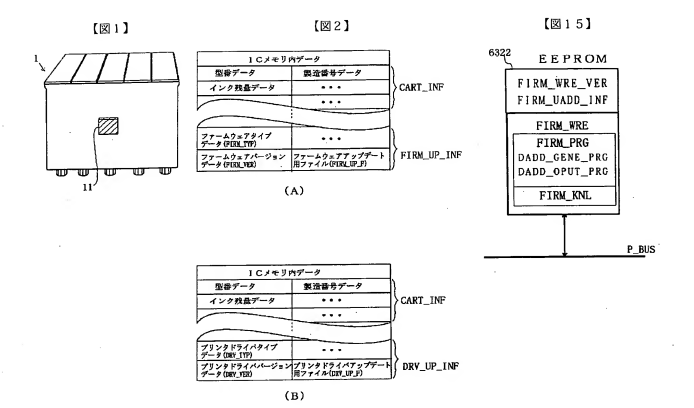
332,732 表示回路

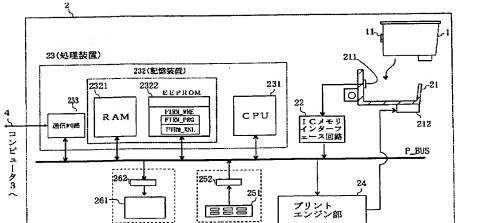
3 4 1, 7 4 1 操作キー

342.742 キー入力処理回路

2321, 6321 RAM

2322, 6322 EEPROM

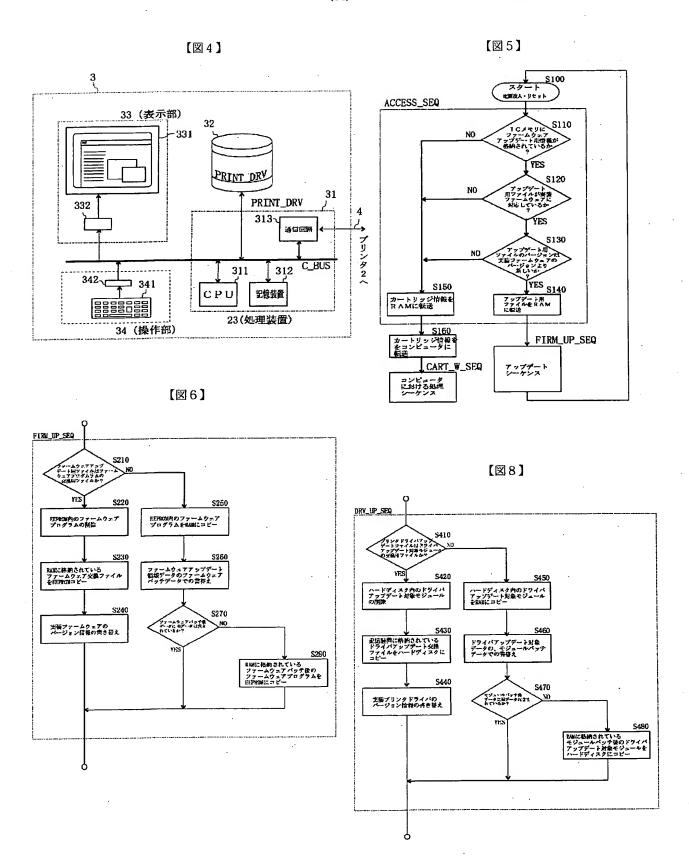


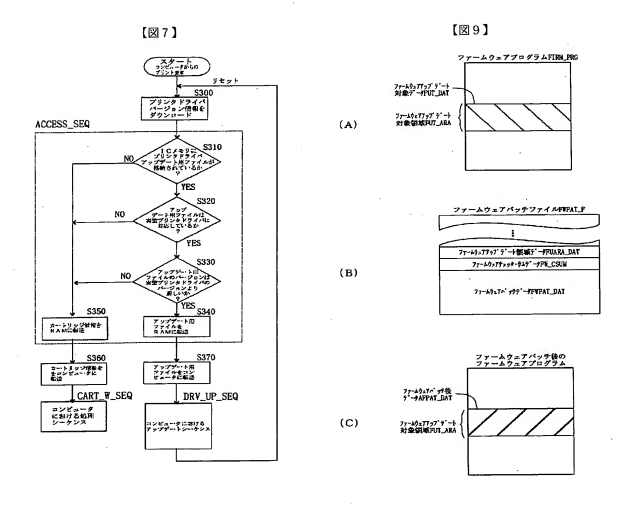


26 (表示部)

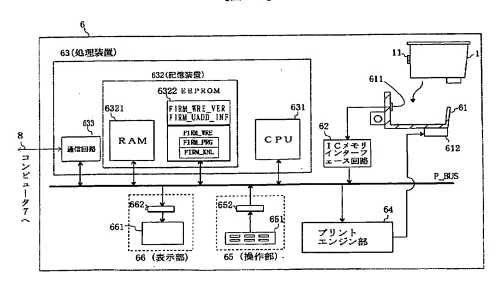
プリント エンジン部

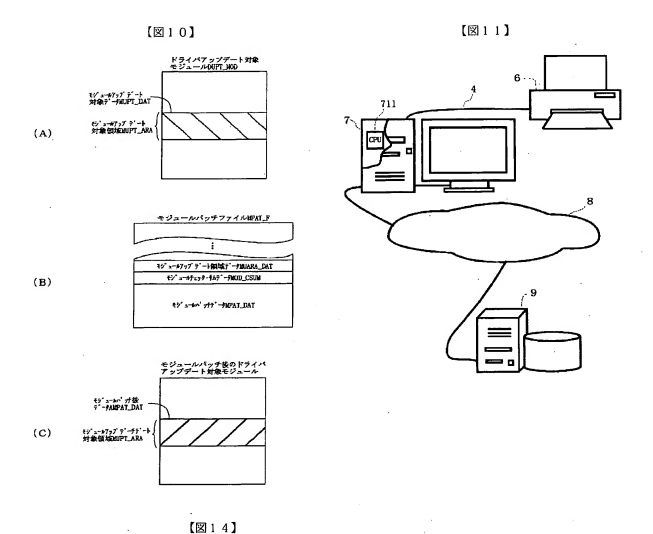
【図3】





【図13】



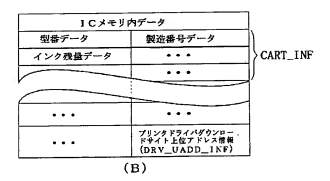


73 (表示部)
72
PRINT_DRV
713
PRINT_DRV
713
参修回路
711
712 C_BUS
742
741
C PU 記憶装置

73(処理装置)

【図12】

1 Cメモリ		
型番データ	製造番号データ)
インク残量データ	•••	CART_INF
	• • •	
	ファームウェアダウンロード 上 位・ア ド レ ス f (FIRM_UADD_1)	サイト す 報 NF)
	(A)	



フロントページの続き

Fターム(参考) 2C056 EA20 EB20 EB59 EC06 EC28

FA10 KC01 KC13 KC30

2C061 AQ04 AQ05 AQ06 AR01 HJ10

HS07

5B021 AA01 CC05